

《药学实践杂志》2019年第37卷总目次

· 综述 ·

- 中药啤酒花药理作用的研究进展 刘景雪,姜玉,谢和辉,等 1 (5)
 Th2 相关炎症因子在湿疹发病中的作用机制 朱聪聪,潘会君,朱全刚 1 (9)
 肥胖 2 型糖尿病药物研究进展 张宇,王鹏源,刘霞 2 (97)
 中药保健品中非法添加磷酸二酯酶-5 抑制剂检测方法的研究进展 丁德英,刘伟,吕狄亚 2 (103)
 补肾阳与补肾阴中药抗骨质疏松作用的研究进展 夏天爽,薛黎明,张巧艳,等 2 (109)
 珊瑚共附生真菌次级代谢产物研究进展 王洪亮,张文 3 (193)
 抗病毒药物研究进展及其在军事方面的应用 陆顺超,阎澜 3 (201)
 双氢青蒿素抗癌药理作用机制的研究进展 周许薇,谭蔚峰,解方园,等 3 (206)
 微凝胶的制备及其在药物缓控释系统中的应用 李佩瑶,黄月英,李传灵,等 3 (212)
 异烟肼致肝损伤发病机制的研究进展 王玉鹏,鲍婕 4 (289)
 代谢组学在白血病中的研究进展 宋志强,朱臻宇,刘悦,等 5 (385)
 长链非编码 RNA 人母系表达基因 3 在肿瘤发生中作用的研究进展 丁佳宁,马进原,朱全刚 5 (390)
 生物技术药物药代动力学研究进展 何晓波,朱佳慧,高方圆 5 (394)
 抗疟药的剂型研究进展 刘萍,卢光照,鲁莹,等 6 (481)
 类风湿性关节炎的治疗药物研究进展 王静,赵庆杰,卓小斌,等 6 (485)

· 论著 ·

- D-半乳糖致认知障碍整体及离体模型的建立和评估 洪辰,胡文君,王淑娜,等 1 (14)
 用 LC-MS/MS 法同时测定栀子中 3 种环烯醚萜苷类成分的含量 常瑞蕊,陈卫东,周婷婷 1 (19)
 毛蕊花苷对高原缺氧小鼠记忆损伤的改善及机制研究 朱玉婷,王谨慧,李茂星,等 1 (23)
 建立以 HIF-1 α 为靶标的高通量筛选防治动脉粥样硬化先导化合物的细胞模型 钱俞君,秦春霞,孙莉莉,等 1 (27)
 黄芪甲苷抑制 U937 巨噬细胞 CCL18 表达及其作用机制研究 底雪梅,袁曜晖,张超,等 1 (32)
 用 LC-MS/MS 法测定大鼠血浆中大蒜皂苷 PIEB 的浓度及其体内药动学研究 陈浩,李新方,孙渺,等 1 (37)
 啤酒花 HPLC 指纹图谱研究 董志敏,许月明,闻俊,等 1 (42)
 复方阿达帕林软膏的制备与稳定性研究 陶春,杨慧丹,黄爱文,等 1 (46)
 玉屏风多糖组分对皮肤角质形成细胞的作用研究 黄瑾,刘景雪,曾颖 1 (51)
 正极性驻极体 5-氟尿嘧啶贴剂对兔耳瘢痕组织中 I、III 型胶原和 TCF- β 表达的影响 安晓强,苑旺,梁媛媛,等 2 (115)
 慢性不可预见性温和应激致抑郁对大鼠肝脏转运多肽 mRNA 和蛋白表达的影响 刘萃萃,肖志军,陆赛花,等 2 (121)
 基于 UPLC-Q-TOF/MS 平台的结晶肾损伤小鼠的尿液代谢组学研究 王学雷,晁玉凡,高松燕,等 2 (126)
 多效防护霜的处方优化 韩凌,樊莉,张翻,等 2 (135)
 合生元益生菌治疗自发性高血压相关机制的代谢组学研究 张莉敏,陈宇峰,战莹,等 2 (141)
 二氯乙酸钠对氧糖剥夺损伤的 BV2 细胞的保护作用及其机制研究 赵辉,章越凡,李铁军 2 (146)
 珊瑚共附生黄柄曲霉次级代谢产物研究 王洪亮,姜文丽,李冉,等 2 (151)
 基于 D-SERS 法表征两性霉素 B 对白色念珠菌抑制作用的研究 范加腾,陆峰,许激扬 2 (156)
 HPLC 法测定人血浆中伏立康唑及其代谢物的浓度 王志君,杨云云,张文静,等 2 (162)
 深绿木霉 D16 生物菌肥对丹参生长和次生代谢的影响 叶冰竹,瞿欣,秦路平,等 3 (216)

- 用星点设计-效应面法优化聚乙烯醇-盐酸普萘洛尔多孔水凝胶处方 张灵娜,张敏新,宋洪涛 3 (222)

绿萼梅总黄酮对慢性温和刺激所致抑郁大鼠神经内分泌和氧化应激的影响 陈 静,陈明珠,黄玉香,等 3 (226)

五味子提取工艺优化及乙醇提取物的皮肤细胞抗氧化作用研究 王 妍,舒 鹏,沈 丽,等 3 (231)

烟酰胺磷酸核糖转移酶基因编辑对人胚胎干细胞生长影响的研究 王 治,王淑娜,徐添颖,等 3 (237)

苦参碱衍生物抗关节炎作用研究 解方园,王甜甜,许维恒,等 3 (241)

卡巴他赛白蛋白纳米粒的制备及其体外生物相容性评价 万 众,孙治国,鲁 莹,等 3 (246)

女贞子提取工艺的研究 金 婷,戈 煜,瞿发林 3 (249)

槟榔醇提物对 H9C2 心肌细胞的抗缺氧保护作用 赵安鹏,靳 婷,王 荣 4 (294)

五倍子酸对 $^{60}\text{Co}-\gamma$ 射线辐照人肠上皮细胞的防护效应研究 孙会娟,赵 涛 4 (299)

升陷汤及各单味药对阿霉素致心肌细胞损伤的保护作用 满 缓,张 凤,黄豆豆,等 4 (304)

月腺大戟的化学成分及其乳腺癌细胞毒活性研究 曹青青,李盛建,李云青,等 4 (309)

真菌 *Chaetomium sp.* 的次级代谢产物研究 孟 慧,许 勇 4 (314)

鸡骨草的资源调查与生药学鉴定 肖 晓,姚香草,余亚茹,等 4 (318)

基于 NIR-S 和 PCA-SVM 算法快速鉴别国产和进口啤酒花 郭云香,陈 龙,李晓瑾,等 4 (322)

基于 GC-MS 技术的钱线草干预结晶肾损伤小鼠血清代谢组学研究 杜 毅,丁德英,吕 磊,等 4 (332)

HPLC-ELSD 同时测定铁破锣中 3 种三萜皂苷含量及体外抗氧化性研究 周 静,叶朝晖,吴燕华 4 (337)

滚轮微针对人增生性瘢痕裸鼠中醋酸曲安奈德疗效的影响 张娟娟,于 海,吴志宏,等 4 (342)

巨噬源性泡沫细胞中 p62 蛋白上调作用和机制的研究 林张军,李 倩,章越凡,等 5 (400)

联用超高效液相色谱-高分辨飞行时间质谱技术对扶正化瘀胶囊化学成分快速鉴别 陶朝阳,邢心睿,陈 思,等 5 (406)

滚轮微针处理次数对药物皮肤渗透、分布及皮肤刺激性的影响 张娟娟,傅 翔,朱全刚,等 5 (416)

来曲唑联合 45% 高脂饲料诱导生殖内分泌及代谢表型异常的多囊卵巢综合征大鼠模型研究 尹 萍,路 璐,陈媛媛,等 5 (422)

基于正交投影偏最小二乘法对复方首乌藤合剂抗失眠作用的谱效关系研究 曾棋平,蔡小辉,吴坤林,等 5 (427)

hsa-miRNA-30a-5p 促进肺癌细胞 A549 增殖的机制研究 周 静,吴 果,马福家 5 (433)

红花五味子茎低极性化学成分的 GC-MS 分析 郑 巍,刘晓娟,贾 珑,等 6 (491)

金线莲及其混伪品中总黄酮含量的比较研究 张 超,易 骏,张若青,等 6 (495)

单核细胞移动抑制因子对大鼠创伤性颅脑损伤保护作用研究 丁华敏,秦春霞,马凯源,等 6 (498)

基于微透析技术的苦参碱凝胶经皮给药的药动学研究 顾 清,周剑斌,徐剑良,等 6 (503)

HPLC 法同时测定多效防护霜中盐酸苯海拉明、甲氧基肉桂酸辛酯和水杨酸辛酯的含量 韩 凌,王新霞,吕 磊,等 6 (508)

基于 UPLC-Q-TOF-MS 技术鉴定防风在大鼠体内的入血成分及代谢产物 李悦悦,章 斌,原永芳 6 (512)

• 专家论坛 •

- 药物分子与靶蛋白相互作用的研究进展 李安,周小青,孙闹,等 1(1)

• 研究报告 •

- 咳喘六味合剂质量标准提高研究 杨帆平,李国文,奚 燕 1 (55)
根及根茎类中药饮片吸水量的初步探索 张忠全,王玉文,乔培浩,等 1 (59)
硅橡胶质量参数与氟尿嘧啶植入剂释放度的相关性研究 胡朝奇 1 (65)
紫草素钠脂质体的制备及性能研究 施 磊,叶 隽,宋 磊 1 (69)
调查骨科内固定取出术预防使用抗菌药物与否的差异 黄建权,许姜姜,杨巧玲,等 1 (74)
车前草中大车前苷的含量测定及提取工艺优选 吕 昂,范 新,苏 倩,等 1 (77)

- 盐酸溴己新滴鼻剂的研制及含量测定与透皮性能评价 金伟华,蒲志强,陈华,等 2 (166)
 脂必泰胶囊溶出度测定的方法研究 施磊,叶隽,宋磊 2 (170)
 苦黄注射液多组分成分测定及成品的输液稳定性研究 何远,石建丽,严榴芽 2 (173)
 HPLC法同时测定复方金银花颗粒中10种成分的含量 何悦,王四旺,肖会敏 2 (177)
 全草类中药饮片吸水量的初步探索 杨杰辉,乔培浩,黄玉,等 3 (254)
 我国儿童合理用药的文献研究计量学分析 辛红霞,朱雅静,谢倩倩,等 3 (260)
 白藜生品与炮制品种体外抗内毒素作用的比较研究 张少桦,孟飞,杨珊珊,等 3 (266)
 高效液相色谱法测定不同产地假蒟中的 α -细辛脑含量 李清,何明月,瞿发林,等 4 (348)
 复方黄连灌肠液的总黄酮测定方法研究 倪晓霞,王庆芬,刘晓玲,等 4 (352)
 复方特比萘芬软膏微生物限度检查方法适用性试验研究 陈静,严佳,钟桂香,等 4 (357)
 双波长HPLC法测定止痒地霜中地塞米松和羟苯乙酯的含量 郝哲,邱会革,王丽军,等 4 (361)
 镰形棘豆总黄酮理化性质及体外经皮渗透性的研究 蔡小辉,曾棋平,杨丽娜,等 5 (440)
 海洋环肽 stylissamide I 的全合成研究 陆东涛,刘超,秦路平,等 5 (444)
 用HPLC法测定丹参素棕榈醇酯脂质体药物含量 王晶,张川,栗意,等 5 (450)
 我国高血压合理用药文献研究计量学分析 辛红霞,朱雅静,任梦,等 5 (453)
 用HPLC法测定百蕊草中3个黄酮苷的含量 宣伟东,成熙,叶曙娜,等 5 (460)
 用气相色谱法测定血液制品生产过程中中间品乙醇的含量 盛凤仙,李萍 5 (464)
 ^{19}F 核磁共振定量法测定含氟漱口液中氟化钠的含量 华俊杰,朱海菲,李育 6 (518)
 盐酸头孢替安酯片的研制及质量研究 贾玮,张红侠,冯志强,等 6 (521)
 6种医院制剂微生物限度检查方法适用性试验研究 陈静,严佳,钟桂香,等 6 (527)
 舒肝和胃丸质量标准研究 胡丹,尹明,曹红,等 6 (532)
 半枝莲和白花蛇舌草药对中总黄酮的提取及纯化工艺研究 王桂玲,房建强,费洪荣,等 6 (537)
 肾康注射液指纹图谱的研究 孙小萌,笔雪艳,曲范娜,等 6 (543)
 区域多中心重点监控药物目录的遴选方法及其监管策略 李睿曼,孙晓红,杨樟卫,等 6 (548)
 “质量源于设计”在制备N-乙酰半胱氨酸注射液中的应用 张莉燕,宋金春 6 (552)

• 药物与临床 •

- 酪酸梭菌肠球菌三联活菌片对晚期非小细胞肺癌患者吉西他滨联合铂类化疗方案影响的回顾性分析 林莉莉,张妍,刘志宏,等 3 (268)
 肾功能亢进患者应用万古霉素致急性肾损伤的用药监护 陆灏迪,唐莲,方洁,等 3 (274)
 1例II型血小板减少症的药学监护并文献复习 葛海沂,丁楠 3 (279)
 1例原发性肝癌合并2型糖尿病行射频消融术治疗后并发肝脓肿的药学监护 吴逸梅,盛月红,刘毅,等 4 (365)
 冠状动脉介入术后发生肝素诱导的血小板减少症抗栓治疗的药学监护 管文婕,陈慧慧,汪涛,等 4 (370)
 异甘草酸镁治疗抗结核药物所致肝损伤疗效的Meta分析 阮军,尹恒,寇国先,等 4 (375)
 丙戊酸钠用药差错致肝损伤:病例分析 周婷,蔡建,段晶晶,等 5 (466)
 临床药师对1例男性心衰患者乳腺增生的原因分析 高瞻,荆常锋 5 (470)
 临床药师参与晚期直肠神经内分泌瘤患者的药学服务 赵全凤,龚玉竹,谢赣丰,等 6 (559)
 替吉奥单药或联合铂类治疗晚期非小细胞肺癌患者疗效与安全性的Meta评价 林莉莉,黄爱文,林美钦,等 6 (563)

• 药事管理 •

- 银杏二萜内酯葡胺注射液治疗脑梗死的疗效及安全性的Meta分析 金飞虹,陈婕,杨文超 1 (80)
 用失效模式和影响分析法规范药品供应链协同服务平台在门诊药房领药中的应用 陈燕红,王井霞,陶霞,等 1 (86)

医院药品供应链深度合作实践效果分析	安媛媛,沈阳,孙华君	1 (91)
不同湿化液应用于无创机械通气气道湿化的效果观察	常杰,许开云	1 (94)
经皮冠状动脉介入治疗术后亚急性支架内血栓形成并发肝功能异常患者的药学服务	黄莹,孙力,范瑞	2 (183)
儿童使用氨基比林发生药品不良反应及不良事件文献分析	邓冬梅,陈小红,杨雪,等	2 (188)
酪酸梭菌肠球菌三联活菌片对晚期非小细胞肺癌患者吉西他滨联合铂类化疗方案影响的回顾性分析	林莉莉,张妍,刘志宏,等	3 (268)
肾功能亢进患者应用万古霉素致急性肾损伤的用药监护	陆灏迪,唐莲,方洁,等	3 (274)
1例Ⅱ型血小板减少症的药学监护并文献复习	葛海沂,丁楠	3 (279)
基于《中国老年人潜在不适当用药判断标准(2017版)》的老年患者不适当用药评价研究	刘夏,潘琴,徐迅科,等	3 (283)
上海市某医院2015—2017年门诊中成药利用情况分析	江殷,尹茶	4 (380)
糠酸氟替卡松/维兰特罗复方剂治疗哮喘疗效与耐受性的Meta分析	林莉莉,姚因因,吴珏,等	5 (473)
某三甲医院干休所离退休干部门诊用药分析及医疗保健对策	纪晖,舒丽芯,王晓璐	6 (571)